

<<外层空间法前沿问题研究>>

图书基本信息

书名：<<外层空间法前沿问题研究>>

13位ISBN编号：9787511817099

10位ISBN编号：7511817092

出版时间：2011-1

出版时间：法律出版社

作者：高国柱 编

页数：446

字数：515000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<外层空间法前沿问题研究>>

内容概要

航空航天法是北京航空航天大学法学院的重点特色学科。为推动航空航天法研究，并为我国航空航天立法提供必要的理论支持，北航法学院召集本领域内的各位青年专家、学者合力编写了这套航空法与外层空间法丛书。

丛书共分十册。

本书是该丛书中的一本，为外层空间法前沿问题研究。

中国空间法的研究尚处于起步阶段，已有的研究成果与国际先进水平还有相当大船差距。

缩小差距、迎头赶上是在中国空间法研究者面前的一个艰巨任务。

为反映外层空间法领域的最新发展和研究动态，本书收录了部分国内外的空间法论文并加以评价，这些著述不仅有助手理解当代空间法，而且为空间法的未来发展和完善指明了方向。

作为国内空天法研究方向的中坚力量，北航法学院的各位青年学者们衷心希望通过本书能为国内空间法的教学和科研工作提供有价值的参考资料，促使中国的外层空间法研究再上一个新台阶。

<<外层空间法前沿问题研究>>

书籍目录

第一章 外层空间、主权与财产权 第一节 外层空间与主权 国家主权的垂直界线 第二节 外层空间与财产权 将空间法引入商业世界：主权缺失背景下的财产权 外空定居点、财产权和国际法：设置月球定居点可否要求拥有其生存 所需的月球不动产所有权？ 第三节 有关“人类共同财产”的争论 外层空间的财产：人类共同继承财产原则与财产法中的先到先得原则 在外空创造动力：“人类共同继承财产”原则的终结 第四节 外层空间与知识产权保护 外层空间的知识产权保护 第五节 国内相关领域研究综述及代表性论文评介第二章 空间活动的发展趋势：商业化、私营化与军事化 第一节 空间活动商业化与私营化的法律规制 有关私人商业利用空间时代的建议性国际法律制度 第二节 私人实体参与外空活动的责任问题 主权与外层空间——亚洲背景下的公法与私人发射活动 太空旅游的法律分析 第三节 空间商业化与争端解决 解决外空商业化所引发争端的一种机制——国际仲裁制度 第四节 外空军事化问题研究 军事应用与空间法 第五节 空间活动的发展与外层空间法的变革 变革中的国际外层空间法：某些评论 第六节 国内相关领域研究综述第三章 空间技术的应用与相关法律问题 第一节 卫星轨道位置与无线电频谱的分配与管理制度 空间中的匮乏：卫星的国际规制 第二节 卫星遥感技术的应用与管制 在线卫星遥感图片：问题与分析 第三节 卫星定位技术的使用与隐私权的保护 卫星定位与隐私权 第四节 空间技术应用的最新法律问题 空间电梯的部署和运行所面临的国际与国内法律问题 国际空间站“法律化”问题之分析 第五节 国内相关领域研究综述第四章 外层空间的环境保护与资源开发 第一节 空间碎片引发的法律问题 将太阳系的某颗行星一次性抛弃：地球的轨道碎片问题 第二节 核动力源的法律规制 核动力源与未来外空探索 第三节 外层空间资源的开发与利用 月球采矿：建立管理外空采矿权的国际机构 第四节 国内相关领域研究综述第五章 国家空间立法研究 第一节 美国商业空间活动立法研究 外层空间的商业化：论《2004年商业空间发射法修正案》

……

后记

<<外层空间法前沿问题研究>>

章节摘录

该文随后重点探讨了空间站面临的重要法律问题，主要包括以下几方面： 一是空间站的定义问题。

作者考察了《外空条约》和《月球协定》中关于“站所”的规定以及无线电规则中适用的“站所”的定义，认为它们不是本文所指的“空间站”。

作者也指出目前对“空间物体”没有明确的定义，考虑到争议很大，所以没有列入法律小组委员会的议程。

尽管如此，仍有一些学者，如美国的克里斯托尔教授等主张“空间站”就是“空间物体”。

作者还介绍了美国学者格洛韦和加拿大学者迈教授分别对空间站所下的定义。

二是空间站的登记问题。

该文考察了《登记公约》的相关条款，认为一个国际性的空间站与单一国家建立的空间站有所不同，它存在多个发射国（包括促成发射国），它们应共同决定由其中哪一国进行登记。

而且，考虑到空间站的功能，其提供的登记信息应包括活动计划、人轨路线、供应系统、成员人数、预计寿命及相关技术资料等。

三是管辖权与控制权。

作者首先根据有关条约的规定探讨了管辖权与控制权的一般含义，指出如果空间站由一国建造、发射与登记，则不存在任何问题。

但如果乘员是国际性的，则登记国能否对其享有绝对的管辖权与控制权仍存在争议。

对于国际性空间站，原则上由各国确定的登记国行使管辖权与控制权，但依据《登记公约》，各发射国可以对相关问题进行谈判，并将登记、管辖和控制权置于其他共同发射的国家手中。

如果对国际空间站各舱段分别登记，并由登记国行使管辖权，将产生新的法律问题，例如欧空局就没有统一的法律，只能通过协议选择共同遵守的法律。

作者还介绍了某些学者关于签署空间站站长的特别协议及在空间站周围设立“勿进入区”的建议。

四是责任问题。

根据《外空条约》和《责任公约》的规定，对于空间站作为空间物体造成的损害，由发射国给予赔偿。

但对空间站内不同国籍的成员间因为有意或疏忽或操作造成的损害，应援引《外空条约》第六条的规定，由缔约国承担相应责任，或依照有关国家的国内法来解决。

<<外层空间法前沿问题研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>